

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: BSM 2 SOB HWF (BRUECKE)
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): BSM 2 SOB HWF
 Messstellen-Nr.: 11203
 Objektkennzahl: 1131 7433 00061
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt
 Ostwert: 667125,65
 Nordwert: 5380710,09
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 412,39 (ab 28.03.2006)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 411,48
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 5,10

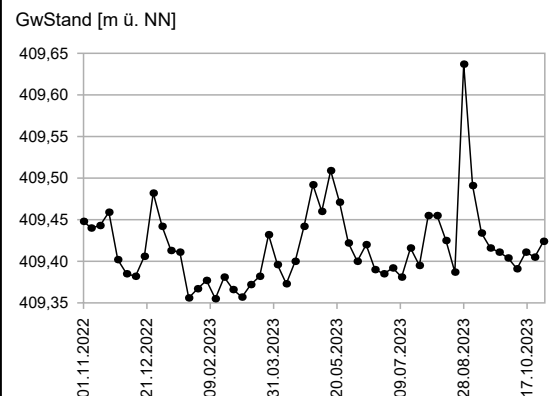
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,94	409,45	2,03	-	-
07.11.2022	2,95	409,44	2,04	-	-
14.11.2022	2,95	409,44	2,04	-	-
21.11.2022	2,93	409,46	2,02	-	-
28.11.2022	2,99	409,40	2,08	409,44	-
05.12.2022	3,01	409,39	2,10	-	-
12.12.2022	3,01	409,38	2,10	-	-
19.12.2022	2,98	409,41	2,07	-	-
26.12.2022	2,91	409,48	2,00	409,42	-
02.01.2023	2,95	409,44	2,04	-	-
09.01.2023	2,98	409,41	2,07	-	-
16.01.2023	2,98	409,41	2,07	-	-
23.01.2023	3,03	409,36	2,12	-	-
30.01.2023	3,02	409,37	2,11	409,40	-
06.02.2023	3,01	409,38	2,10	-	-
13.02.2023	3,04	409,36	2,13	-	-
20.02.2023	3,01	409,38	2,10	-	-
27.02.2023	3,02	409,37	2,11	409,38	-
06.03.2023	3,03	409,36	2,12	-	-
13.03.2023	3,02	409,37	2,11	-	-
20.03.2023	3,01	409,38	2,10	-	-
27.03.2023	2,96	409,43	2,05	409,39	-
03.04.2023	2,99	409,40	2,08	-	-
10.04.2023	3,02	409,37	2,11	-	-
17.04.2023	2,99	409,40	2,08	-	-
24.04.2023	2,95	409,44	2,04	409,42	-
01.05.2023	2,90	409,49	1,99	-	-
08.05.2023	2,93	409,46	2,02	-	-
15.05.2023	2,88	409,51	1,97	-	-
22.05.2023	2,92	409,47	2,01	-	-
29.05.2023	2,97	409,42	2,06	409,48	-
05.06.2023	2,99	409,40	2,08	-	-
12.06.2023	2,97	409,42	2,06	-	-
19.06.2023	3,00	409,39	2,09	-	-
26.06.2023	3,01	409,39	2,10	409,41	-
03.07.2023	3,00	409,39	2,09	-	-
10.07.2023	3,01	409,38	2,10	-	-
17.07.2023	2,97	409,42	2,06	-	-
24.07.2023	3,00	409,40	2,09	-	-
31.07.2023	2,94	409,46	2,03	409,42	-
07.08.2023	2,94	409,46	2,03	-	-
14.08.2023	2,97	409,43	2,06	-	-
21.08.2023	3,00	409,39	2,09	-	-
28.08.2023	2,75	409,64	1,84	409,46	-
04.09.2023	2,90	409,49	1,99	-	-
11.09.2023	2,96	409,43	2,05	-	-
18.09.2023	2,97	409,42	2,06	-	-
25.09.2023	2,98	409,41	2,07	409,44	-
02.10.2023	2,99	409,40	2,08	-	-
09.10.2023	3,00	409,39	2,09	-	-
16.10.2023	2,98	409,41	2,07	-	-
23.10.2023	2,99	409,41	2,08	-	-
30.10.2023	2,97	409,42	2,06	409,41	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2007 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
409,42	2,06	409,44	2,04
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
409,41	2,07	409,45	2,03
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
409,44	2,04	409,44	2,04

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2006 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 30.08.2023		am 03.06.2013	
409,82	1,66	410,77	0,71
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 25.10.2023		am 17.07.2011	
409,33	2,15	408,86	2,62
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,49		1,90	

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht



Hinweise:
 Die angezeigten Messwerte werden aus einer kontinuierlichen Zeitreihe ermittelt und in der Regel für Montag 10:00 Uhr ausgegeben.
 * Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.

Erklärung zum Prüfstatus:
 - = ungeprüfte Messdaten
 geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung